

**Záznam výsledků
19. porady skupiny expertů
„Povrchové vody“ (SW)
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)
ve dnech 28. 8. a 29. 8. 2013 v Magdeburku**

Přítomni: viz prezenční listina (příloha 1)

BOD 1 Zahájení, schválení programu jednání

Poradu zahájil a řídil předseda skupiny expertů SW, pan Vilímc. Uvítal a představil paní Kateřinu Krížovou, nově jmenovanou mluvčí české delegace. Jako host německé delegace se porady zúčastnila paní Sylvia Rohde.

Programu jednání byl schválen.

BOD 2 Stručné informace o aktivitách k implementaci Rámcové směrnice o vodách (MKOL, národní a evropské aktivity)

Česká republika:

- MŽP připravuje výběrové řízení pro provedení vyhodnocení chemického a ekologického stavu vodních útvarů pro Českou republiku, které bude dokončeno do konce roku 2013.
- MŽP vydalo pokyny pro 2. plánovací cyklus spolu s harmonogramem prací.
- Do konce září 2013 budou zpracovány metodiky pro hodnocení chemického a ekologického potenciálu vodních útvarů.

Německo:

- Připravuje se celoněmecká vyhláška o povrchových vodách, včetně aplikace nových hodnot NEK (pracovní papír do konce října 2013), kterou německá delegace představí na příští poradě SW.
- Připravuje se nový seznam specifických látek, diskutuje se o zobrazení chemického stavu vodních útvarů v mapách pro plán povodí.
- Zpracovává se aktualizace analýzy charakteristik 2009 – 12, zatím chybí šablony pro předávání dat.
- Sasko připravuje přehled požadových hodnot – zejména pro Krušnohoří.

EU:

- 12. srpna 2013 byla vydána směrnice Evropského parlamentu a rady 2013/39/EU, kterou se mění směrnice 2000/60/ES a 2008/105/ES, pokud jde o prioritní látky v oblasti vodní politiky.
- Byl zpracován nový Guidance dokument 58/2012 k obecné strategii implementace Rámcové směrnice o vodách.

Usnesení:

- Na příští poradě představí paní Hursie výsledky analýzy aktualizace charakteristik 2009 – 12.

Zodp.: paní Hursie, sekretariát MKOL

BOD 3 Úkoly zadané skupině expertů

BOD 3.1 Odsouhlasení dokumentů pro Rámcovou směrnici o vodách *(porada vedoucích delegací 2013)*

Česká delegace předala své připomínky k osnově části A Mezinárodního plánu oblasti povodí Labe pracovní skupině WFD písemnou cestou přes sekretariát, na německé straně bylo odsouhlasení řešeno v rámci FGG Elbe.

BOD 3.2 Odsouhlasení Zprávy o realizaci a výsledcích opatření na zabezpečení kvality v roce 2011

Předloha MKOL-SW19_13-03.2-01 a předloha MKOL-SW19_13-03.2-02

Zpráva je předlohou pro 37. poradou pracovní skupiny WFD ve dnech 3. 9. – 4. 9. 2013 v Magdeburku, po odsouhlasení bude předložena na 26. zasedání MKOL v říjnu 2013 ke schválení, poté umístěna na internetových stránkách MKOL. Detailní vyhodnocení jako sumář je přílohou k předkládané zprávě. Zúčastněné laboratoře dostaly kompletní výsledky – pro všechny ukazatele byly zpracovány histogramy ve formě Z-skóre (pro laboratoře pod kódy).

Usnesení:

- Skupina expertů SW děkuje panu Medkovi a jeho kolegům za přípravu a uspořádání tohoto 2. terénního experimentu na Labi a v neposlední řadě i za vypracování této detailní zprávy a rozsáhlého statistického vyhodnocení výsledků.

BOD 3.3 Informace k prověření koncentrací DDT v německé části povodí Labe

Ve vodě nedošlo v německé části povodí Labe k překročení požadovaných hodnot. Pravidelně se vyskytují navýšené hodnoty v sedimentovatelných plaveninách v Sále a Muldě, souvislost jevu s vodností nebyla prokázána. Výsledky v současnosti prováděných studií budou prezentovány v rámci koncepce MKOL pro nakládání se sedimenty.

(a) Mimořádný podbod k tomuto bodu jednání

V polovině července 2013 byla na profilu Hřensko/Schmilka zjištěna zvýšená koncentrace haloetherů ve vodě.

Usnesení:

- Pan Medek prověří, zda toto epizodní navýšení bylo zaregistrováno též v profilu Děčín.
- Předseda skupiny expertů SW, pan Vilímec, bude o situaci informovat na 37. poradě pracovní skupiny WFD ve dnech 3. 9. – 4. 9. 2013 v Magdeburku.

Zodp.: pan Medek, pan Vilímec, sekretariát MKOL

BOD 3.4 Aktualizace významných problémů nakládání s vodami

Česká delegace předala připomínky k významným problémům nakládání s vodami pracovní skupině WFD písemnou cestou přes sekretariát, na německé straně bylo odsouhlasení řešeno v rámci FGG Elbe.

BOD 3.5 Problematika živin v oblasti povodí Labe – setkání na počátku roku 2014

- Německá delegace jmenuje jako kontaktní osobu pana Dr. Trepela.
- Česká delegace nemá zatím konečný návrh.

Usnesení:

- Česká delegace předá jmenný návrh zástupců pro skupinu expertů živiny sekretariátu MKOL do 30. 9. 2013.

Zodp.: paní Krížová, sekretariát MKOL

BOD 4 Výsledky 7. setkání expertů hydrochemie 2013 v Teplicích

Předloha MKOL-SW19_13-04-01 – záznam z jednání 2013 v Teplicích.

Skupina expertů hydrochemie:

- sestavila a odsouhlasila návrh Mezinárodního programu měření Labe 2014 (viz BOD 5),
- provedla revizi seznamu „Vybrané látky“ a navrhla jeho rozšíření, tento předkládá skupině expertů SW k dalšímu zpracování (viz BOD 6),
- odsouhlasila panem Medkem předloženou koncepci a rozsah „Zprávy o realizaci a výsledcích opatření na zabezpečení kvality v roce 2011“ včetně datové přílohy ke zprávě (viz BOD 3.2).
- odsouhlasila návrh pro zprávu „Vyhodnocení výsledků Mezinárodního programu měření Labe v období let 2006 – 2012“ (viz BOD 7).

Česká strana zdůraznila, že nehodlá měnit současnou strukturu národních programů měření, ta je zcela shodná se stávající strukturou Mezinárodního programu měření Labe. Datová banka České republiky je kompatibilní s Mezinárodním programem měření Labe.

BOD 5 Odsouhlasení návrhu Mezinárodního programu měření Labe 2014

Předloha MKOL-SW19_13-05-01 – seznam ukazatelů MPM Labe 2014

předloha MKOL-SW19_13-05-02 – úvodní text MPM Labe 2014

Skupina expertů SW navrhla textové změny v úvodním textu a schválila ho. Do seznamu ukazatelů bude zařazen parametr BSK₅. Kalendář termínů Mezinárodního programu měření 2014 byl odsouhlasen a schválen.

Usnesení:

- Sekretariát MKOL provede dohodnuté korektury v úvodním textu a v seznamu ukazatelů a předloží návrh „Mezinárodního programu měření Labe 2014“ pracovní skupině WFD na její 37. poradě v Magdeburku.

Zodp.: pan Vilímc, obě delegace, sekretariát MKOL

Nová směrnice EU k NEK nevychází ze sedimentů, ale směřuje ke sledování bioty. MKOL musí provést výběr vhodné matrice. Na dalším jednání hydrochemiků v Hamburku 2014 budou prezentovány výsledky sledování v biotě (svalovině tloušťě) pro Schmilku/Hřensko a Hamburk.

Usnesení:

- Skupina hydrochemiků vyhodnotí na příštím setkání v Hamburku v roce 2014 výsledky sledování znečišťujících látek ve svalovině tloušťě a vypracuje návrh dalšího postupu.

Zodp.: pan Vilímec, obě delegace, sekretariát MKOL

Německá delegace navrhuje přípravu informačního dokumentu ohledně přiřazení znečišťujících látek k příslušným legislativním předpisům (formou tabulky).

Usnesení:

- Německá delegace připraví pro příští poradou skupiny expertů SW návrh výše zmíněného informačního dokumentu.

Zodp.: paní Hursie, sekretariát MKOL

Na německé straně mají být od roku 2015 sledované profily rozděleny na dvě úrovně:

- s každoročním sledováním,
- se sledováním jednou za 3 roky (týká se ústí přítoků Labe, postihne i 3 profily mezinárodního programu měření Labe).

Na české straně probíhá diskuze k možnosti časové rotace sledování na daných profilech, profily mezinárodního programu měření Labe nebudou však do této rotace zahrnuty.

BOD 6 Odsouhlasení seznamu „Vybrané látky MKOL“

Předloha viz záznam jednání skupiny hydrochemiků v Teplicích.

Seznam „Prioritní látky MKOL“ schválený v roce 1997 ztratil svou platnost s ukončením Akčního programu Labe v roce 2010, navíc přestaly být některé látky pro Labe relevantní. Skupina hydrochemiků navrhla:

- změnu názvu seznamu na „Vybrané látky MKOL“,
- jeho aktualizaci k současnému stavu,
- vhodné matrice pro sledování v závislosti na ukazateli.

Skupina expertů tento návrh následně přepracuje:

- přehodnotí návrhy na zařazení jednotlivých ukazatelů a toto zařazení zdůvodní (limitní hodnoty, legislativní nařízení, atd.),
- doporučí látky pro výpočet ročních odnosů,
- navrhne potřebné redakční úpravy.

Usnesení:

- Tento bod bude projednáván na příští poradě skupiny expertů SW. Na základě doporučení hydrochemiků (příloha 2) připraví delegace pro jednání své písemné návrhy.

Zodp.: obě delegace, sekretariát MKOL

BOD 7 Zpracování zprávy o jakosti vody v Labi s bilančním termínem konec roku 2012

Na podkladě doporučení skupiny hydrochemiků připravil sekretariát ve spolupráci s paní Dr. Leontovyčovou a paní Blondzik první návrh kapitoly 3 včetně grafického znázornění výsledků pro vybrané ukazatele. Přitom bylo možno vyjít z nekompletní datové základny, většina dat pro rok 2012 nebyla ještě k dispozici.

Vzhledem k pracovnímu vytížení navrhuje německá delegace zpracování zprávy na rozdíl od osnovy schválené již na 17. poradě skupiny expertů SW ve dnech 28. 8. a 29. 8. 2012 v Magdeburku pouze v redukované formě, tj. pouze kapitolu 3 a úvodní text.

Česká delegace s tímto návrhem nesouhlasí.

Usnesení:

- Německá delegace vyčká rozhodnutí národní koordinační rady.
- Skupina expertů SW prosí předsedu, pana Vilímce, přednést tuto problematiku na 37. poradě pracovní skupiny WFD.

Zodp.: paní Hursie, pan Vilímc, sekretariát MKOL

BOD 8 Zpřístupnění výsledků monitorování stavu povrchových vod v oblasti povodí Labe pro veřejnost v tabulkové či grafické formě

Usnesení:

- Z časových důvodů se tento bod jednání přesouvá na příští poradě.

Zodp.: paní Hursie, sekretariát MKOL

BOD 9 Různé

Skupina expertů SW děkuje panu Dr. Pfeifferovi za jeho velmi podnětnou spolupráci v odborných skupinách MKOL nepřetržitě od počátku 90. let minulého století.

BOD 10 Termín a místo konání příštích porad

20. porada skupiny expertů SW se bude konat ve dnech 18. 2. – 19. 2. 2014 v Praze.

Přílohy:

Příloha 1: Prezenční listina

Příloha 2: Vybrané látky MKOL